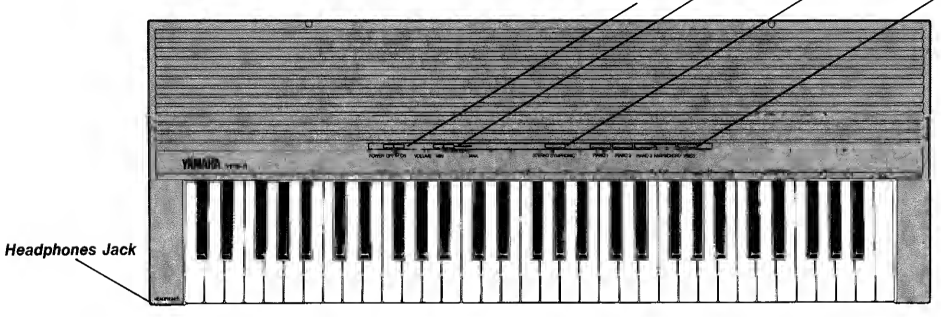
YAMAHA PORTABLE PIANO YPE-6 YPE-8

Stereo Symphonic (YPR-8 only) Voice Selectors

Power Switch

Volume



Specifications/Technische Daten/Caractéristiques Techniques/Especificaciones

YPR-8

YPR-6

-61 Keys (C1—C6)
- Piano 1, 2, 3, Harpsichord, Vibes
-Damper, Volume, Pitch
- Headphone Jack, AUX OUT
(Left/Right) Jacks, DC In Jack,
Damper Jack, Power Switch,
Power-on Light, Damper Pedal
FC-5, Music Rest, Dust Cover
-2W
- 12cm (4-3/4") (4Ω)
- DC 9V (Six 1.5V SUM-1, "D" size,
R-20 or equivalent batteries),
AC Power Adaptor PA-1
-91cm(W) × 33cm(D) × 10cm(H)
(36"×13"×4")
7kg (15.4 lbs.) without batteries
-4.6W with AC Adaptor
1.8W with batteries

Voice Section	 61 Keys (C1—C6) with initial touch Piano 1, 2, 3, Harpsichord, Vibes Damper, Stereo Symphonic, Volume, Pitch
Other Fittings	- Headphone Jack (Stereo), AUX OUT (Left/Right) Jacks, DC In Jack, Damper Jack, Power Switch, Power-on Light Damper Pedal FC-5, Music Rest,
	Dust Cover
Amplifier —	-5W×2
	- 12cm (4-3/4")×2 (4Ω)
Rated Voltage	DC 9V (Six 1.5V SUM-1, "D" size,
-	R-20 or equivalent batteries),
	AC Power Adaptor PA-4
Dimensions —	-91 cm(W) \times 33cm(D) \times 10cm(H)
	(36"×13"×4")
Weight —	-7.7kg (16.9 lbs.) without batteries
Power Consumption —	- 11.0W with AC Adaptor
	7.5W with batteries

introduction **Contents** We would like to express our thanks for your purchase of Expression can be varied via the touch sensitive keys. Before Playing2 a Yamaha Portable Piano, YPR-8 or YPR-6. These instrusimilar to an acoustic piano. (YPR-8 only) ments have the following features. In order to get the most trom these instruments, we advise you to read this manual while actuatty trying •61 standard size keys. External Jacks and Optional Items.......3 •5 vivid voices using FM (Frequency Modulation) Tone the various procedures. Taking Care of Your Portable Piano......3 Generation Einführung Inhalt Yamaha dankt Ihnen für den Kauf des tragbaren Klaviers •Ausdruck kann beim ersten Anschlag, wie beim akusti-YPR-6 oder YPR-8. Die Instrumente besitzen die folgenschen Klavier, variiert werden (nur YPR-8). Spielanfang......4 den Eigenschaften. Um die Möglichkeiten dieser Musikinstrumente voll Effekte und Regler......4 •61 Tasten normaler Größe für eine umfangreiche ausschöpfen zu können, empfehlen wir Ihnen, diese Externe Buchsen und Zubehörteile......5 Tastatur. Anleitung under Durchgehen der einzelnen Punkte Pflege Ihres tragbaren Klaviers5 •5 klare Stimmen durch die FM-Tonerzeugung (Frequenzdurchzulesen. Wichtiger Ratschlag......5 modulation). Table de matières Introduction Avant tout, merci pour avoir porté votre choix sur le tonalités à modulation de fréquence. Avant de jouer......6 Piano Portable Yamaha YRP-8/YPR-6. Cet instrument •A l'instar du piano acoustique, possiblité de varier l'ex-Mise en œuvre de l'instrument6 possède les caractéristiques suivantes. pression en fonction de la frappe initiale. Effets et commandes disponibles6 •61 touches format standard répondent à la composition Afin de tirer les meilleures performances de cet instru-Prises extérieures et accessoires en option......7 d'un clavier de large gamme. ment, lire progressivement ce mode d'emploi, sans jamais Soins du piano portable7 •5 tonalités énergiques appuyées par un générateur de séparer l'étude de la pratique.

Introducción

Muchas gracias por haber adquirido el piano portátil Yamaha YPR-8 o YPR-6. Estos instrumentos tienen las características siguientes:

- 61 teclas de tamaño estándar en un teclado de amplia gama.
- •5 voces vívidas que utilizan la generación de tonos de

FM (modutación en frecuencia).

procedimientos indicados en et mismo.

 Posibitidad de variación de la expresión con el toque inicial como en un piano acústico. (YPR-8 solamente)
 A fin de sacar el máximo partido de estos instrumentos, le aconsejamos que lea este manuat y realice los diversos

2002000110000				
Ind	ice			Página

Antes de tocar......8

para comenzar a tocar.....8

Conservación de su piano portátil......9

Aviso importante9

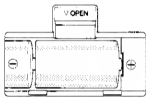
Avant de jouer

•Le double système d'alimentation

Le Piano Portable fonctionne au choix, sur piles internes ou, moyennant un adaptateur d'alimentation secteur en option, sur le secteur local.

Mise en place des piles

Enlever le couvercle du logement piles situé sur le socle de l'appareil, et insérer six piles format "D" SUM-1 de 1,5V en dirigeant les polarités conformément aux indications données à l'intérieur. Puis remettre le couvercle en place en veillant à le fermer convenablement. (Lorsque les piles sont épuisées, le témoin d'alimentation vous invite, par son clignotement, à les remplacer par des neuves.)



Adaptateurs en option

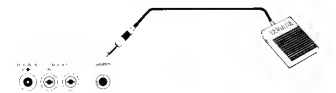
L'adaptateur PA-4 ou PA-1 est disponible pour le courant secteur. Attention! Ne jamais utiliser d'autres adaptateurs d'alimentation secteur que ceux préconisés pour ces appareils. A l'achat, exigez le modèle PA-4 (pour le YPR-6 et YPR-8) ou PA-1 (pour le YPR-6 seulement).

Fixation du pupitre

Insérer les embouts de porte-partition dans les deux trous implantés sur la partie supérieure votre instrument.

• Raccordement de la grande pédale

Raccorder la grande pédale FC-5 à la prise DAMPER sur le panneau arrière de l'instrument.



Mise en œuvre de l'instrument

1. Enclencher l'interrupteur d'alimentation.

Faire glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position marche. Le témoin d'alimentation (pilote) s'allume.



2. Ajuster l'intensité du volume.



3. Sélectionner la tonalité souhaitée en appuyant sur un des sèlecteurs de tonalité.



4. Commencer à jouer.

*8 notes maximum pourront être jouées en même temps.

Commande de frappe initiale (YPR-8 seulement)

Apte à varier sa réponse en fonction de la frappe utilisée pendant la performance, le clavier rend possible de subtiles variations à la fois dans la tonalité et dans le timbre. Le degré de variation diffère suivant les tonalités.

Effets et commandes disponibles

Stereo Symphonic (YPR-8 seulement)

Lorsque cette touche est enfoncée, le son stéréo est gratifié d'un effet d'expansion.



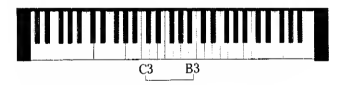
Grande pédale

Une répercussion sonore est obtenue lorsque la grande pédale est maintenue à la position basse (enfoncée).

•Commande du diapason

Pour monter le dispason: Maintenir enfoncées la 1ère et la 2ème blanches à partir de la gauche, et frapper à plusieurs reprises n'importe quelle touche entre la C3 et la B3 du troisième octave à partir de la gauche. A chaque fois, le diapason sera monté de 1,6 centième.

Pour baisser le diapason: Maintenir enfoncées les 1ères blanche et noire à partir de la gauche, et frapper les touches à plusieurs reprises. A chaque fois, le diapason sera baissé de 1,6 centième.

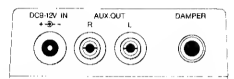


*Le diapason revient à A = 440 dès que l'alimentation est coupée, puis rétablie de nouveau.

Prises extérieures et accessoires en option

and the contract of the contra

Les prises extérieures indiquées ci-dessous sont fournies sur le panneau arrière, et la prise de casque d'écoute sur le panneau avant.



Prise de casque d'écoute

Permet le branchement à un casque d'écoute; celui-ci vous permet de pratiquer vos exercices sans nuire à la tranquillité de votre entourage.

• Prise pour source extérieure de courant (CC 9-12V IN)

Brancher l'adaptateur CA en option PA-4 ou PA-1 à la prise CC9-12V IN.

•Prises AUX OUT L/R

Utilisées pour le raccordement aux prises AUX lN des matériels de reproduction stéréo, etc., pour obtenir une plus grande puissance et un meilleur rendu sonore. Les performances peuvent aussi être enregistrées en raccordant ces prises à la prise LINE lN d'une platine-cassette. (Le même signal monaural est fourni par les prises de sortie auxiliaire du YPR-6.)

•Prise de grand pédale (DAMPER)

Cette prise est utilisée pour le raccordement de la grande pédale fournie.

Accessoires en Option

- •Adaptateur courant alternatif (PA-4 pour le YPR-6 et YPR-8) (PA-1 pour le YPR-6) Transforme le voltage CA en voltage CC.
- •Casque d'écoute (série YH)

Un casque "dynamique": spécialement conçu, léger et doté de coussinets extra-doux.

- •Support de clavier (L-2) •Banquette (BC-2)
- •Cordon de raccordement stéréo (PSC-3)
- •Etui (SCC-12)
- *A noter que certains accessoires en option peuvent ne pas être disponibles selon la région.

Soins au piano portable

 Un choc violent, des vibrations mécaniques excessives peuvent avoir un effet néfaste sur la structure ou les mécanismes internes. Attention à ne pas faire tomber cet appareil! Ne pas s'asseoir dessus, ni le heurter de quelque autre manière.

- •Ne pas placer l'instrument à proximité d'une source de chaleur quelconque. Evitez aussi de le laisser dans une voiture, exposé directement au soleil pour une longue durée. Le rayonnement solaire direct peut, en effet, élever, la température à l'intérieur d'une voiture fermée jusqu'à 80°C (176°F). Soumis à des températures de plus de 60°C (140°F), l'instrument risque d'être endommagé et/ou de présenter des défaillances électriques non couvertes par la garantie.
- Pour le nettoyage, utiliser un chiffon sec ou légèrement humecté d'eau.
- Par souci de protection contre les poussières, un cachepoussière est fourni. Utilisez-le!

Notice à l'attention de l'usager

que faire si...

1 ...L'instrument ne fonctionne pas lorsque l'interrupteur d'alimentation est enclenché.

Vérifier si: les fiches de l'adaptateur d'alimentation secteur sont bien branchées à la prise secteur et à la prise DC 9-12V IN de l'appareil.

La prise secteur est-elle en état de marche? Si oui, et si l'appareil persiste à ne pas vouloir fonctionner, débrancher le cordon et contacter le service aprèsvente YAMAHA.

2 ...des parasites de déclarent?

Dans la plupart des cas, la cause est imputable à la mise sous/hors tension des réfrigérateurs, machines à laver, pompes électriques, et autres appareils ménagers. La défaillance électrique d'une enseigne au néon à proximité peut aussi en être la cause. Dans cette éventualité, l'éclairage au néon ou fluorescent devra être réparé. Si la cause ne peut être déterminée, contacter un concessionnaire YAMAHA.

3 ...le Clavinova reproduit des signaux radio ou TV?
C'est qu'un émetteur de grande puissance (station de radio-diffusion) se trouve dans le voisinage. Contacter un concessionnaire YAMAHA.

4 ... la musique interfère avec la réception d'une émission radio ou TV?

Les implusions de haute fréquence utilisées pour la source sonore du Piano Portable sont susceptibles d'être affectées par les réceptions radio ou TV. Nous suggérons de jouer aussi loin que possible des radios et téléviseurs.

5 ...sl des crachements (résonances) se manifestent?

Tous les matériaux se caractérisent par des fréquences de résonance critiques qui provoquent leur vibration. Les tonalités continues du Piano Portable font naturellement vibrer les autres objets (fenêtres, objets sur étagères, etc.).

Si de telles difficultés se présentent, déplacer l'instrument dans un endroit plus approprié.

6 ...le son est distordu?

Lors du raccordement d'un équipement stéréo, le son peut présenter des distorsions quand les touches de l'instrument sont enfoncées et le volume élevé. En outre, les haut-parleurs sont susceptibles de subir des dommages si l'entrée à l'équipement stéréo est excessive. Dans cette éventualité, réduire suffisamment le volume pour supprimer les distorsions.

*D'aprés le type de tonalité utilisé, il peut arriver que le son produit soit distordu si le volume est réglé à la position MAX. Dans ce cas, réduire légérement le volume sonore.

FCC CERTIFICATION (USA)

It is the following statements are provided to comply with FCC Regulations in the United States, to the first results are applicable worldwide.

The digital series of Yamaha Portable Piano use frequencies that appear in the radio frequency range, and if installed in the immediate proximity of some types of audio or video devices within three meters (approximately ten feet), interference may occur.

This series of Yamaha Portable Piano has been type-tested and found to comply with the specifications set for a class. B computer in accordance with those specifications listed in sub-part J. part 15 of the FCC rules. These rules are designed to provide a reasonable measure of protection against such interference. However, this does not guarantee that interference will not occur.

If your Portable Piano should be suspected of causing interference with other electronic devices, vertication can be made by turning your Portable Piano off and on. If the interference continues when your Portable Piano is not the source of the interference, if your Portable Piano does appear to be the source of the interference, you should try to correct the situation by using one or more of the following measures.

*Relocate either the Portable Plano or the electronic device that is being affected by the interference.

*Utilize power outlets for the Portable Piano and the device being affected that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits, or install a/c line filters.

* In the case of radio-TV interference, relocate the antenna or if the antenna lead-in is 300 chm ribbon lead, change the lead-in to coaxial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact an authorized Yamaha dealer for suggestions and/or corrective measures. If you can not locate an authorized Yamaha dealer in your general area, please contact the Electone Service Department Yamaha International, 6600 Orangethozpe AVe., Buena Park, CA90620, U.S.A.

If for any reason, you should need additional information relating to radio or TV interference, you may find a booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful; how to Identify and Resolve radio-TV interference Problems. This booklet, Stock #004-000-00345-4, is available from the U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 20402

